

Application vo.	App.:can.(s)
10/657,056	MEDSKER ET AL.
Examiner	Art Unit
Margaret G. Moore	1712

CLASS SUBCLASS SUBCLAS SUBCLASS SUBCLAS SUBCLA						IS	SSUE	CLASS	SIFIC	ATIC	N	·			
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CNASS SUBCLASS CNASS SUBCLASS CNASS SUBCLASS CNASS CNASS				OR	GINAL							CE(S)			
S28	CLASS SUBCLASS CLASS														
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 525 100 104 446 453 474		52	8	1-	27	528	**************************************								
Column C	۱			ONA						146	453	171			
Casistant Examiner	┡					020	100	104		++0	400	4/4			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	_	L"	°		77124		ļ								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					7	1									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA							Ť	-					-		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	-				·			2/ 5	1 7		_				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						Y	λ	A Ld	To he	Yor)	\sim	Total Claims Allowed 14			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant			(Δe	eietoi	nt Evaminer\ /Da	to)	DI					Total	Total Claims Allowed: 14		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	-		///	Л	A LABITATION (Da		F Tu						<u> </u>	0.6	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		Λ'	1 /	N	4	/0Y	`	<u>ن</u> ن		6	11/04				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		Tά	galT	rstrů	ments Examiner)		(F	rimary Exam	niner)	(P)	te)/				
E E		\not											7	NONE	
E E	17	<u>/</u> c	laim	s re	numbered in the	same orde	r as prese	ented by a	applicar	nt I con	CDA	- Т			
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 1 65 95 125 155 185 6 36 2 66 96 126 156 186 7 37 3 67 97 127 157 187 8 38 4 68 98 128 158 188 9 39 5 69 99 129 159 189 10 40 6 70 100 130 160 190 11 41 7 71 101 131 161 191 12 42 8 72 102 133	1			Т		1			''	<u>" U</u>		<u>. U '</u> ;	<u>υ.</u>		
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 1 65 95 125 155 185 6 36 2 66 96 126 156 186 7 37 3 67 97 127 157 187 8 38 4 68 98 128 158 188 9 39 5 69 99 129 159 189 10 40 6 70 100 130 160 190 11 41 7 71 101 131 161 191 12 42 8 72 102 133	-	<u> </u>	ina			<u>a</u>	inal	<u> </u>	la l	ਰ ਵ	la la	=	E	<u>a</u> <u>a</u>	
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 1 65 95 125 155 185 6 36 2 66 96 126 156 186 7 37 3 67 97 127 157 187 8 38 4 68 98 128 158 188 9 39 5 69 99 129 159 189 10 40 6 70 100 130 160 190 11 41 7 71 101 131 161 191 12 42 8 72 102 133	ĺ	≣	Öriğ		F F	E	Drig	표	gir	1.5	<u>:</u>	🖺	īġ	rigi igi	
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 34 64 94 124 154 184 5 35 1 65 95 125 155 185 6 36 2 66 96 126 156 186 7 37 3 67 97 127 157 187 8 38 4 68 98 128 158 188 9 39 5 69 99 129 159 189 10 40 6 70 100 130 160 190 11 41 7 71 101 131 161 191 12 42 42 8 72 102 132 162 192 13 43 9	<u> </u>			4											
3 33 33 63 93 123 153 183 184 154 154 154 155 185	_			4	1 1				I						
4 34 64 94 124 154 184 5 35 1 65 95 125 155 185 6 36 2 66 96 126 156 186 7 37 3 67 97 127 157 187 8 38 4 68 98 128 158 188 9 39 5 69 99 129 159 189 10 40 6 70 100 130 160 190 11 41 7 71 101 131 161 191 12 42 8 72 102 132 162 192 13 43 9 73 103 133 163 193 14 44 10 74 104 134 164 194 15 45 11 75 105 135 165 195 16 46 12 76	-	_		-	1 1 1	1 1									
5 35 1 65 95 125 155 185 6 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 36 37 36 37 36 37 36 36 37 36 37 36 37 36 </th <th>\vdash</th> <th></th> <th></th> <th>┨</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u> </u></th> <th>1 1</th> <th></th> <th>1</th> <th></th>	\vdash			┨						<u> </u>	1 1		1		
6 36 2 66 96 126 156 186 7 37 3 67 97 127 157 187 8 38 4 68 98 128 159 189 10 40 6 70 100 130 160 190 11 41 7 71 101 131 161 191 12 42 8 72 102 132 162 192 13 43 9 73 103 133 163 193 14 44 10 74 104 134 164 194 15 45 11 75 105 135 165 195 16 46 12 76 106 136 166 196 17 47 13 77 107 137 167 197 18 48 14 78 108 138 168 198 19 20		\dashv		1	1 1 1	1			I	-		 	1	L I	
7 37 3 67 97 127 157 187 8 38 4 68 98 128 158 188 9 10 40 6 70 100 130 160 190 11 41 7 71 101 131 161 191 12 42 8 72 102 132 162 192 13 43 9 73 103 133 163 193 14 44 10 74 104 134 164 194 15 45 11 75 105 135 165 195 16 46 12 76 106 136 166 196 17 47 13 77 107 137 167 197 18 48 14 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 <th></th> <th></th> <th>6</th> <th></th> <th></th> <th>2</th> <th>66</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th>			6			2	66					1			
9 39 5 69 99 129 159 189 10 40 6 70 100 130 160 190 11 41 7 71 101 131 161 191 12 42 8 72 102 132 162 192 13 43 9 73 103 133 163 193 14 44 10 74 104 134 164 194 15 45 11 75 105 135 165 195 16 46 12 76 106 136 166 196 17 47 13 77 107 137 167 197 18 48 14 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 199 20						1							157	187	
10 40 6 70 100 130 160 190 11 41 7 71 101 131 161 191 12 42 8 72 102 132 162 192 13 43 9 73 103 133 163 193 14 44 10 74 104 134 164 194 15 45 11 75 105 135 165 195 16 46 12 76 106 136 166 196 17 47 13 77 107 137 167 197 18 48 14 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81		_		4					l l		r I				
11 41 7 71 101 131 161 191 12 42 42 8 72 102 132 162 192 13 43 9 73 103 133 163 193 14 44 10 74 104 134 164 194 15 45 11 75 105 135 165 195 16 46 12 76 106 136 166 196 17 47 13 77 107 137 167 197 18 48 14 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82	-	-		4		<u> </u>			I	ļ	I I			I	
12 42 8 72 102 132 162 192 13 43 9 73 103 133 163 193 14 44 10 74 104 134 164 194 15 45 11 75 105 135 165 195 16 46 12 76 106 136 166 196 17 47 13 77 107 137 167 197 18 48 14 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143	-	-		+		~ L		1 1		<u> </u>	I I				
13 43 9 73 103 133 163 193 14 44 10 74 104 134 164 194 15 45 11 75 105 135 165 195 16 46 12 76 106 136 166 196 17 47 13 77 107 137 167 197 18 48 14 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174		- +		1	1 ! !	1 - 1						 			
14 44 10 74 104 134 164 194 15 45 11 75 105 135 165 195 16 46 12 76 106 136 166 196 17 47 13 77 107 137 167 197 18 48 14 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 <th></th> <th></th> <th>13</th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th> </th> <th></th> <th>1-1</th>			13	1										1-1	
16 46 12 76 106 136 166 196 17 47 13 77 107 137 167 197 18 48 14 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28		\Box						<u> </u>	104		134		164		
17 47 13 77 107 137 167 197 18 48 14 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59	<u></u>	_		4											
18 48 14 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u></u>			-						<u> </u>					
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-	\dashv		┨				1 1		<u> </u>					
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-			1		17				 					
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			20	1						<u> </u>		 			
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]			81		111		141				
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209													172	202	
25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 85 115 115 145 146 176 117 147 118 148 119 149 179 209	<u></u>	_		-											
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash	_		4											
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-	-		-	1 1 1			1 1							
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>	+		1		-									
29 59 89 119 149 179 209		\dashv		1											
			29	1	59		89				1 1				
<u> </u>			30		60		90	1	20		150		180	210	